

福島工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	国語
科目基礎情報					
科目番号	0008		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	講義・演習		単位の種別と単位数	履修単位: 3	
開設学科	化学・バイオ工学科		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	3	
教科書/教材	『国語総合・現代文編』『国語総合・古文編』(数研出版)				
担当教員	渡邊 賢治				
到達目標					
①現代文においては、筆者の言おうとしていることを理解できるようにする。 ②古文・漢文においては、基本的な語彙や正確な文法の知識を身につけ、作品の大意を把握できるようにする。					
ルーブリック					
		理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1		各授業項目の内容を理解し、応用できる。	各授業項目の内容を理解している。	各授業項目の内容を理解していない。	
評価項目2					
評価項目3					
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 (A)					
教育方法等					
概要	近代・現代の文章、古文・漢文を読み、文章の内容を正しく読み取る力を養う。				
授業の進め方・方法	中間試験は共通科目試験日に50分の試験を実施する。期末試験は50分の試験を実施する。定期試験の成績を70%、小テスト・課題・平素の成績等を30%として評価し、60点以上を合格とする。				
注意点	授業には必ず予習をして臨むこと。不明な語句がある場合は、自ら国語辞典・古語辞典・漢和辞典を引いて調べる習慣を身につけること。				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	現代文：水の東西	高専国語への導入と基礎力の確認	
		2週	現代文：科学・技術・社会	基本的語彙・表現の確認と内容把握	
		3週	古文：児のそら寝	歴史的仮名遣いと古文の基礎	
		4週	古文：孝孫	用言の活用に関する基礎知識	
		5週	現代文：羅生門	作者と作品の背景・基本的な語彙と表現の確認	
		6週	現代文：羅生門	物語の展開の把握・表現と構成の特徴	
		7週	現代文：羅生門	登場人物の心理・主人公の自意識の理解	
		8週	漢文：漢文入門	漢文訓読の基礎	
	2ndQ	9週	漢文：漁夫之利、矛盾	物語の読解・故事成語	
		10週	漢文：狐借虎威、朝三暮四	物語の読解・故事成語	
		11週	現代文：「攻撃」と「共存」	基本的語彙・表現の確認	
		12週	現代文：「攻撃」と「共存」	文章構成および文章内容の把握	
		13週	現代文：ものごとば	基本的語彙・表現の確認	
		14週	現代文：ものごとば	文章構成および文章内容の把握	
		15週	前期のまとめ	期末試験の返却・解説と前期のまとめ	
		16週			
後期	3rdQ	1週	古文：つれづれなる、友とする	作品の背景・基本的語彙の確認	
		2週	古文：神無月の、ある人	基本的語彙・係り結び・助動詞・内容理解	
		3週	古文：奥山に猫またといふ	基本的語彙・係り結び・助動詞・内容理解	
		4週	現代文：ゆずる物腰	文章の構成および内容の把握	
		5週	現代文：背・背中・背後	基本的語彙・表現の確認	
		6週	現代文：背・背中・背後	文章の構成および内容の把握	
		7週	漢文：管鮑之交	書き下し文と現代語訳	
		8週	漢文：晏子之御	書き下し文と現代語訳	
	4thQ	9週	漢文：晏子之御	書き下し文と現代語訳	
		10週	現代文：城の崎にて	作者と作品の背景・基本的な語彙と表現の確認	
		11週	現代文：城の崎にて	物語の展開の把握・表現と構成の特徴	
		12週	古文：芥川	作品の背景・基本的語彙の確認	
		13週	古文：東下り	基本的語彙・助動詞の意味用法	
		14週	古文：筒井筒	基本的語彙・助動詞の意味用法	
		15週	後期のまとめ	期末試験の返却・解説と後期のまとめ	
		16週			
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標					
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
基礎的能力	人文・社会科学	国語	論理的な文章を読み、論理の構成や展開の把握にもとづいて論旨を客観的に理解し、要約し、意見を表すことができる。また、論理的な文章の代表的構成法を理解できる。	3	

			代表的な文学作品を読み、人物・情景・心情の描写ならびに描写意図などを理解して味わうとともに、その効果について説明できる。	3	
			文章を客観的に理解し、人間・社会・自然などについて考えを深め、広げることができる。	3	
			文学作品について、鑑賞の方法を理解できる。また、代表的な文学作品について、日本文学史における位置を理解し、作品の意義について意見を述べるができる。	3	
			鑑賞にもとづく批評的な文章の執筆や文学的な文章（詩歌、小説など）の創作をとおして、感受性を培うことができる。	3	
			読書習慣の形成をとおして感受性を培い、新たな言葉やものの見方を習得して自らの表現の向上に生かすことができる。	3	
			現代日本語の運用、語句の意味、常用漢字、熟語の構成、ことわざ、慣用句、同音同訓異義語、単位呼称、対義語と類義語等の基礎的知識についての理解を深め、その特徴を把握できる。また、それらの知識を適切に活用して表現できる。	3	
			代表的な古文・漢文を読み、言葉や表現方法の特徴をふまえて人物・情景などを理解し、人間・社会・自然などについて考えを深めたり広げたりすることができる。	3	
			古文・漢文について、音読・朗読もしくは暗唱することにより、特有のリズムや韻などを味わうことができる。	3	
			代表的な古文・漢文について、日本文学史および中国文学史における位置を理解し、作品の意義について意見を述べるができる。また、それらに親しもうとすることができる。	3	
			教材として取り上げた作品について、用いられている言葉の現代の言葉とのつながりや、時代背景などに関する古文・漢文の基礎的知識を習得できる。	3	
			情報の収集や発想・選択・構成の方法を理解し、論理構成や口頭によるものを含む表現方法を工夫して、科学技術等に関する自らの意見や考えを効果的に伝えることができる。また、信頼性を重視して情報を分析し、図表等を適切に活用・加工してコミュニケーションに生かすことができる。	3	
			他者の口頭によるものを含む表現について、客観的に評価するとともに建設的に助言し、多角的な理解力、柔軟な発想・思考力の涵養に努めるとともに、自己の表現の向上に資することができる。	3	
			相手の意見を理解して要約し、他者の視点を尊重しつつ、建設的かつ論理的に自らの考えを構築し、合意形成にむけて口頭によるコミュニケーションをとることができる。また、自らのコミュニケーションスキルを改善する方法を習得できる。	3	
			社会で使用される言葉を始め広く日本語を習得し、その意味や用法を理解できる。また、それらを適切に用い、社会的コミュニケーションとして実践できる。	3	
		地歴	産業活動（農牧業、水産業、鉱工業、商業・サービス業等）などの人間活動の歴史的発展過程または現在の地域的特性、産業などの発展が社会に及ぼした影響について理解できる。	3	
			人間活動と自然環境との関わりや、産業の発展が自然環境に及ぼした影響について、地理的または歴史的観観点から理解できる。	3	
			社会や自然環境に調和した産業発展に向けた現在までの取り組みについて理解できる。	3	
			日本を含む世界の様々な生活文化、民族・宗教などの文化的諸事象について、歴史的または地理的観点から理解できる。	3	
			国家間や国内で見られる、いわゆる民族問題など、文化的相違に起因する諸問題について、地理的または歴史的観点から理解できる。	3	
			文化の多様性を認識し、互いの文化を尊重することの大切さを理解できる。	3	
	社会	公民	哲学者の思想に触れ、人間とはどのような存在と考えられてきたかについて理解できる。	4	
			諸思想や諸宗教において、自分が人としていかに生きるべきと考えられてきたかについて理解できる。	4	
			諸思想や諸宗教において、好ましい社会と人間のかかわり方についてどのように考えられてきたかを理解できる。	4	
			民主政治の基本原理、日本国憲法の成り立ちやその特性について理解できる。	4	
			資本主義経済の特質や財政・金融などの機能、経済面での政府の役割について理解できる。	4	
			現代社会の政治的・経済的諸課題、および公正な社会の実現に向けた現在までの取り組みについて理解できる。	4	
	地歴・公民		現代科学の考え方や科学技術の特質、科学技術が社会や自然環境に与える影響について理解できる。	4	
			社会や自然環境に調和し、人類にとって必要な科学技術のあり方についての様々な考え方について理解できる。	4	
			今日の国際的な政治・経済の仕組みや、国家間の結びつきの現状とそのさまざまな背景について理解できる。	4	
			環境問題、資源・エネルギー問題、南北問題、人口・食糧問題といった地球的諸課題とその背景について理解できる。	4	
			国際平和・国際協力の推進、地球的諸課題の解決に向けた現在までの取り組みについて理解できる。	4	
評価割合					

	試験	課題等	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	30	0	0	0	0	100
基礎的能力	70	30	0	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0